PCT

国際予備審查報告

REC'D 2 2 JUL 2004

WIPO PCT

3H 9132

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1900-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP03/16039	国際出願日 (日.月.年) 15	. 12. 2003	優先日 (日.月.年)							
国際特許分類 (IPC) Int Cl ⁷ G08G1/00										
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所										
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)										
この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I × 国際予備審査報告の基礎 II										
国際予備審査の請求書を受理した日 15.12.2003		国際予備審查報告	を作成した日 01.07.2004							

特許庁審査官 (権限のある職員)

佐々木 芳枝

電話番号 03-3581-1101 内線 3316

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

I. 国際予備審査報告の基礎									
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
× 出願時の国際出願書類									
明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの									
請求の範囲 第 項、出願時に提出されたもの 請求の範囲 第 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 請求の範囲 第 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 請求の範囲 第 項、									
図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの									
明細書の配列表の部分 第									
上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4. 補正により、下記の書類が削除された。									

v.	新規性、 文献及び		産業上の利用	可能性につい	ての法第12	条(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解		,		,	,		
	新規性(N	1)		請求の範囲 請求の範囲		1-11		有 無
	進歩性(I	S)		請求の範囲請求の範囲		1-11		有 無
	産業上の利	『用可能性(I	A)	請求の範囲 請求の範囲		1-11		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2-212951 A (株式会社日立製作所) 28.08.1990

文献 2: JP 9-331579 A (日本電気通信システム株式会社) 22.12.1997

文献3: JP 6-204931 A (富士通テン株式会社) 22.07.1994 文献4: JP 3-243025 A (日本電気株式会社) 30.10.1991 文献5: JP 62-38624 A (日本電気株式会社) 19.02.1987 文献6: JP 5-12000 A (富士通テン株式会社) 22.01.1993

請求の範囲1-11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(第4頁右下欄第5行-第5頁左上欄第1行,第7頁右下欄第9行-第8頁左上欄第17行,第1-11図)、文献2(【請求項1】-【請求項5】,【0018】,【0028】,第1-7図)および文献3(【請求項1】,【請求項2】,第1-11図)により進歩性を有さない。文献1には、ホストコンピュータの指示により車両側で処理プログラムの修正、パラメータ設定値等の変更修正を行うことが記載されており、文献2には、保守・運用センターから移動端末にダウンロードするプログラムを送信し、移動端末から応答があったときにダウンロードを行うようにしたことが記載されており、基地局から全ての移動局における無線装置の機能あるいは動作モードを決めるパラメータを同時に変更することが記載されている。

なお、文献4-6は、一般技術水準を示す参考文献である。